

LISTE DE SEQUENCES

<110> Pattou, François
Kerr-Conté Pattou, Julie

<120> PROCEDE D'OBTENTION DE CELLULES INSULINO-SECRETRICES DE
MAMMIFERE ET LEURS UTILISATION

<130> B8177-US-20sept2001

<140> US xx-xxxxxxx
<141> 2001-09-21

<150> FR00/12547
<151> 2000-10-02

<160> 6

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1
<211> 18
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:AMORCE

<220>
<221> misc_recomb
<222> (1)..(18)
<223> Amorce du facteur IPP-1

<400> 1
ccatggatga agtctacc

18

<210> 2
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:AMORCE

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(19)
<223> amorce du facteur IPP-1

<400> 2
gtccttcctcc tttttccac

19

<210> 3
<211> 18
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:AMORCE

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(18)
<223> amorce de l'insuline

<400> 3
tgtgaaccaa cacctgtg

18

<210> 4
<211> 17
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:AMORCE

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(17)
<223> amorce de l'insuline

<400> 4
cgtctagttg cagtagt

17

<210> 5
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:AMORCE

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(19)
<223> amorce de la beta-actine

<400> 5
atcatgtttg agacctcca

19

<210> 6
<211> 20
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:AMORCE

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(20)
<223> amorce de la beta-actine

<400> 6
catctcttgc tcgaagtcca

20